



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno : Sandy Yuliza

Vazquez Gómez Nombre del tema :

C-T Y GESTIÓN DEMOCRÁTICA

DEL RIESGO AMBIENTAL

Parcial 3

Nombre de la Materia : CIENCIA,

TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y

VALORES I

Nombre del profesor : HERNANDEZ

PEREZ JORGE ALBERTO Nombre

de la Licenciatura BACHILLERATO

TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE

RECURSOS HUMANOS

Cuatrimestre 1

Fecha de elaboración de 09 de

noviembre de 2023

C-T Y GESTIÓN DEMOCRÁTICA DEL RIESGO AMBIENTAL

. JERARQUIA DE LA ECOLOGIA Y SUS DIFERENTES ASPECTOS

Los niveles de organización en la ecología incluyen la población, la comunidad, el ecosistema y la biósfera. Un ecosistema son todas las cosas vivas de un área que interactúan con todas las partes abióticas del medio ambiente.

EXPLOTACIÓN IRRACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES

se produce cuando se extraen los organismos, o se explotan los ecosistemas a un ritmo mayor que el de su regeneración natural.

EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES

Una especie se considera extinta cuando el último ejemplar conocido muere sin dejar heredero genético. Gracias a la biodiversidad, los seres humanos disfrutamos de seguridad alimentaria y de acceso a agua limpia y materias primas. El equilibrio biológico, además, regula el clima y frena la

¿QUE SON ?

Los individuos forman una población; las poblaciones forman una especie; las múltiples especies y sus interacciones forman una comunidad y muchas comunidades en interacción conforman ecosistemas cuando se incluyen los factores abióticos. Esta es la jerarquía de la ecología.

¿QUE SON ?

La sobreexplotación de los recursos naturales se produce cuando se extraen los organismos, o se explotan los ecosistemas a un ritmo mayor que el de su regeneración natural.

¿QUE SON ?

Extinción filética o pseudoextinción. Una especie desaparece dando lugar a otra más evolucionada. ... Extinción terminal. Una especie se extingue sin dejar descendiente.

CARACTERÍSTICAS

Los niveles de organización en la ecología incluyen la población, la comunidad, el ecosistema y la biósfera. Un ecosistema son todas las cosas vivas de un área que interactúan con todas las partes abióticas del medio ambiente.


CARACTERÍSTICAS

explotación desmedida o sin control de los recursos naturales, sobre todo de aquellos no renovables o sólo parcialmente renovables. Las consecuencias de esta actividad descontrolada suelen ser: Agotamiento de los recursos.

CARACTERÍSTICAS

Se considera que una especie se ha extinguido cuando el último ejemplar conocido muere sin dejar heredero genético. Se ha perpetuado el mito de la regla de los 50 años —si no se avista una especie durante ese tiempo se la considera extinguida—, pero en realidad no hay un margen de tiempo concreto.

FUENTES DE CONSULTA



ALTERNATIVA PARA COMBATIR LA CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE. Breve historia de la Educación Ambiental. Para ello es importante remontarse a las sociedades antiguas en donde se preparaba a los hombres en estrecha y armónica vinculación con su medio ambiente. Surge Netzahualcóyotl, Señor de Texcoco y Rey de los Mexica. Nacido en 1402 fue tal vez el Rey Ideal, Excepcional arquitecto e ingeniero, por el sistema de acueductos y la bella arquitectura de su ciudad se le considera que construyó...

